

TABELA WYRÓWNIANIA Z BA

Lp	Lokalizacja	Odległość [m]	Powierzchnia [m2]	Średn. pow. przekr. [m2]	Objętość [m3]	wyrównanie z BA
1	5+450.00		0.150			
		25.00		0.150	3.75	
2	5+475.00		0.150			
		27.95		0.165	4.61	
3	5+502.95		0.180			
		31.84		0.180	5.73	
4	5+534.79		0.180			
		15.21		0.215	3.27	
5	5+550.00		0.250			
		25.00		0.300	7.50	
6	5+575.00		0.350			
		25.00		0.340	8.50	
7	5+600.00		0.330			
		27.63		0.330	9.12	
8	5+627.63		0.330			
		19.27		0.355	6.84	
9	5+646.90		0.380			
		75.09		0.360	27.03	
10	5+721.99		0.340			
		43.28		0.310	13.42	
11	5+765.27		0.280			
		34.73		0.215	7.47	
12	5+800.00		0.150			
		25.00		0.165	4.13	
13	5+825.00		0.180			
		40.69		0.165	6.71	
14	5+865.69		0.150			
		33.39		0.150	5.01	
15	5+899.08		0.150			
		50.92		0.075	3.82	
16	5+950.00		0.000			
		25.00		0.000	0.00	
17	5+975.00		0.000			
		50.00		0.000	0.00	
18	6+025.00		0.000			
		50.00		0.000	0.00	
19	6+075.00		0.000			
		25.00		0.000	0.00	
20	6+100.00		0.000			
		50.00		0.000	0.00	
21	6+150.00		0.000			
		50.00		0.000	0.00	
22	6+200.00		0.000			
		41.19		0.000	0.00	
23	6+241.19		0.000			
		57.80		0.000	0.00	
24	6+298.99		0.000			
		51.01		0.000	0.00	
25	6+350.00		0.000			
		50.00		0.000	0.00	
26	6+400.00		0.000			
		50.00		0.000	0.00	
27	6+450.00		0.000			
		50.00		0.000	0.00	
28	6+500.00		0.000			
		50.00		0.000	0.00	
29	6+550.00		0.000			

Lp	Lokalizacja	Odległość [m]	Powierzchnia [m2]	Średn. pow. przekr. [m2]	Objętość [m3]
		50.00		0.000	0.00
30	6+600.00		0.000		
		50.00		0.000	0.00
31	6+650.00		0.000		
		50.00		0.000	0.00
32	6+700.00		0.000		
		50.00		0.000	0.00
33	6+750.00		0.000		
		50.00		0.000	0.00
34	6+800.00		0.000		
		50.00		0.000	0.00
35	6+850.00		0.000		
		50.00		0.000	0.00
36	6+900.00		0.000		
		50.00		0.000	0.00
37	6+950.00		0.000		
		50.00		0.000	0.00
38	7+000.00		0.000		
		50.00		0.000	0.00
39	7+050.00		0.000		
		50.00		0.000	0.00
40	7+100.00		0.000		
		50.00		0.000	0.00
41	7+150.00		0.000		
		50.00		0.000	0.00
42	7+200.00		0.000		
		50.00		0.000	0.00
43	7+250.00		0.000		
		54.41		0.000	0.00
44	7+304.41		0.000		
		18.02		0.000	0.00
45	7+322.43		0.000		
		27.57		0.000	0.00
46	7+350.00		0.000		
		50.00		0.000	0.00
47	7+400.00		0.000		
		50.00		0.000	0.00
48	7+450.00		0.000		
		50.00		0.000	0.00
49	7+500.00		0.000		
		50.00		0.000	0.00
50	7+550.00		0.000		
		100.00		0.000	0.00
51	7+650.00		0.000		
		150.00		0.000	0.00
52	7+800.00		0.000		
		100.00		0.075	7.50
53	7+900.00		0.150		
		50.00		0.150	7.50
54	7+950.00		0.150		
		50.00		0.150	7.50
55	8+000.00		0.150		
		36.30		0.165	5.99
56	8+036.30		0.180		
		41.84		0.165	6.90
57	8+078.14		0.150		
		71.86		0.175	12.58
58	8+150.00		0.200		

wyrównanie z MKŁ 0/31,5mm

Lp	Lokalizacja	Odległość [m]	Powierzchnia [m2]	Średn. pow. przekr. [m2]	Objętość [m3]
		50.00		0.175	8.75
59	8+200.00		0.150		
		50.00		0.150	7.50
60	8+250.00		0.150		
		50.00		0.150	7.50
61	8+300.00		0.150		
		53.81		0.150	8.07
62	8+353.81		0.150		
		34.25		0.150	5.14
63	8+388.06		0.150		
		61.94		0.150	9.29
64	8+450.00		0.150		
		50.00		0.150	7.50
65	8+500.00		0.150		
		50.00		0.150	7.50
66	8+550.00		0.150		
		58.42		0.150	8.76
67	8+608.42		0.150		
		67.44		0.150	10.12
68	8+675.86		0.150		
		24.14		0.150	3.62
69	8+700.00		0.150		
		50.00		0.150	7.50
70	8+750.00		0.150		
		50.00		0.175	8.75
71	8+800.00		0.200		
		34.24		0.200	6.85
72	8+834.24		0.200		
		3 384.24			271.72

wyrównanie z BA

$$271.72 \quad \times \quad 2.5 \quad = \quad 679.30$$

89.60591 kg/m2

TABELA WYRÓWNANIA Z BA - skrzyżowania

Lp	Lokalizacja	Powierzchnia	Objętość
1	skrzyżowania i zjazdy	80.00	2.4
			2.40

$$2.40 \quad \times \quad 2.5 \quad = \quad 6.00$$

75 kg/m2

Uwaga: Na odcinakch gdzie występuje zmiana spadku z dwustronnego na jednostronny oraz na odcinkach o gr warstwy powyżej 8cm należy zastosować beton asfaltowy AC22W